

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH
„BUDOWA PROMENADY SPACEROWO-ROWEROWEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NAD JEZIOREM BARLINECKIM”

Nr poz. przedmiaru	Numer Specyfikacji Technicznej	Opis pozycji przedmiaru	Jedn.	Ilość Jedn
1	3	4	5	6
ROBOTY DROGOWE				
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	X	X
	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	x	
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych	km	0,8
	D.01.02.02	Usunięcie w-wy humusu (darniny)	x	
1	D.01.02.02	Mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15cm	m ²	2920
	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów	x	X
2	D.01.02.04	Rozbiórka nawierzchni betonowej	m ²	72
		ROBOTY ZIEMNE		
3	D.02.01.01	Wykonanie wykopów	m ³	135
4	D.03.03.01	Wykonanie nasypów z gruntu z dokopu	m ³	535
	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	X
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	x	X
6	D.04.01.01	Koryto wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV,	m ²	1754
7	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²	2785
	D-04.02.01	Warstwy odsączające	x	X
8	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechanicznie warstwy z piasku w korycie, grubość 10cm	m ²	2497
	D.04.03.01	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	x	X
9	D.04.03.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²	1211
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	X	X
	D.05.04.01	Nawierzchnia z elementów	x	X
10	D.05.04.01	Wykonanie nawierzchni z kraty trawnikowej ułożoną na podsypce piaskowej gr. 4 cm wraz z humusowaniem i obsianiem trawą.	m ²	705
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	X	X
	D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp , rowów i ścieków		
11	D.06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10cm.	m ²	3852
12	D.06.01.01	Umocnienie skarp (mulda) brukowcem o gr. 10-20cm z kamienia narzutowego	m ²	224
	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC		
	D.08.02.02	Chodniki z brukowej kostki betonowej	x	X
13	D.08.02.02	Wykonanie chodników z kostki brukowej: – o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	1790
	D.08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe	x	X
14	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży chodnikowych o wymiarach 30x8 na podsypce cementowo-piaskowej	m	1534
ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
15	D.10.06.02	Ustawienie ławek parkowych	Szt.	11
16	D.10.06.02	Ustawienie elementów rekreacji	zestaw	11
17	D.10.06.02	Wiata drewniana	Szt.	1
18	D.10.06.02	Montaż elementu „mrowisko”	Szt.	1
19	D.10.06.02	Ustawienie tablicy informacyjno - turystycznej	Szt.	1
20	D.10.06.02	Ustawienie tablicy pamiątkowej	Szt.	1

1	3	4	5	6
21	D.10.06.02	Ustawienie słupków kamiennych	Szt.	8
22	D.10.06.02	Ustawienie balustrady obustronnie przy schodach terenowych	Szt.	1
OŚWIETLENIE				
23	E 01	Montaż linii kablowej	m	888
24	E 02	Montaż słupów oświetleniowych	Szt.	21
POMOST				
25	K-01	Wykonanie konstrukcji stalowej pomostu	t	27,76
26	K-02	Pale z rur stalowych $\phi 273 \times 8$ ze stali R35	Szt.	30
27	K-03	Wypełnienie rury stalowej betonem B-30	m ³	21
28	K-04	Wykonanie balustrady (słupki, poręcz)	m	145,5
29	K-04	Wykonanie pomostu drewnianego z drewna łączonego na styk o gr. 50mm	m ²	236

Opracował: